

## Unterdruckbandfilter Vomat UBF

Die Vomat UBF



### Externe Kühlung



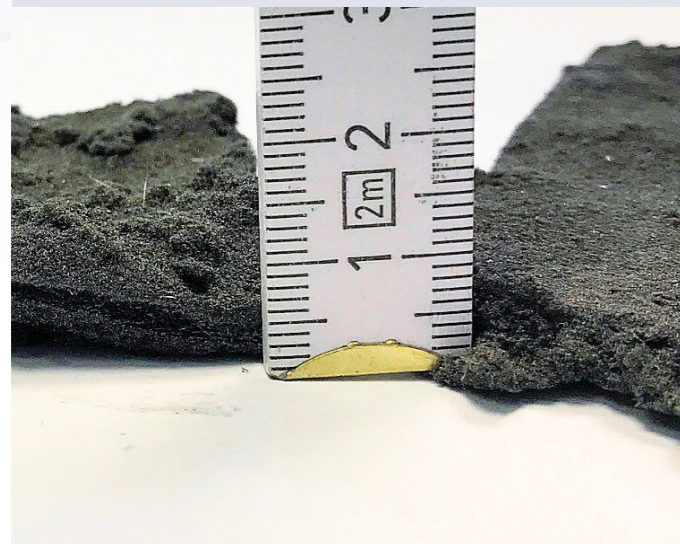
### Externe Kühlung

- Kühler als Beistellgerät
- Regelgenauigkeit: +/- 1,0 K bei einer Umgebungstemperatur von 15 - 35 °C
- Kühlleistung: von 40 bis 125 kW

### Vorteile für den Anlagenbetreiber

- Wartungsfreundlichkeit durch optimale Konstruktion mit sinnvoller modularer Aufteilung
- hoher technischer Standard bezüglich Betriebszuverlässigkeit und Energieausnutzung
- höherer Wirkungsgrad durch frequenzgeregeltere Antriebe
- Restgehalt mit geringerer Feuchtigkeit

### Recycling



### Recycling

- anwenderfreundliche Entsorgung direkt in Transportbehälter der Recyclingfirmen
- vollautomatisches Reinigungssystem der Bänder

### Filtersysteme der Zukunft

**Die neuen Unterdruckbandfilter von Vomat ermöglichen höchste Filterleistung und eine hohe Leistungsdichte bei minimalem Platzbedarf.**

### Merkmale der Vomat UBF

- eigenständige Filteranlage oder als Vorfilteranlage
- filterbare Werkstoffe: Stähle allgemein, Aluminium, Kühlschmierstoffe (KSS)
- filterbare KSS: Öl, Emulsionen, vollsynthetische wasserlösliche Kühlschmierstoffe
- kompakte Einheit bei modularem Aufbau
- Filterfeinheit 10 - 30 µm
- bedarfsgerechte Filtration in Abhängigkeit vom tatsächlichen Filterstrom
- servicefreundliche Kühleinheit
- Anschluss-Spannung 3 ~ 400 V + N +P

### Installation und Inbetriebnahme des gesamten Systems inklusive Verrohrung nach Kundenwunsch



### Abmessungen (L x B x H)

- Typ 400: 2600 x 1850 x 2300 mm
- Typ 1000: 3000 x 2000 x 2200 mm
- Typ 1500: 4020 x 2300 x 2400 mm
- Typ 2000: 4500 x 2300 x 2600 mm

**Wir fertigen, nach Kundenwunsch, von der Standardanlage bis zur individuellen Komplettlösung,**

**ALLES AUS EINER HAND.**